

# Dokumenta „Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

## DokANKBv5\_XML\_A

Izstrādāts atbilstoši 30.03.2010. MK noteikumiem Nr.300. Noteikumi par akcīzes nodokļa deklarācijas veidlapām un to aizpildīšanas kārtību.

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANKBv4\_XML\_A.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta 5.versija	Viss dokuments	Jauna versija

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija”, taksācijas periodam, sākot ar 01.03.2024., unikālais identifikators ir DokANKBv5.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai v25.0 un jaunākai.

### 1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru deklarāciju, pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam, vai daļa no tā.

Dokumentam „Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir \*.xml

#### 1.1. Konvencijas un ierobežojumi

1. Faila saturam ir jābūt *windows-1257* vai *utf-8* kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`. Atļauts lietot rakstu zīmes tikai no Windows-1257 rakstu zīmju kopas.
2. Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>` Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.
4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.
5. Ja lauks ir tukšs (nav norādīta vērtība), tad failā tas nav jāiekļauj. Nedrīkst izmantot šādas pieraksta formas:

- <Lauks></Lauks>
- <Lauks />

6. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (4)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis (13,2)” nozīmē, ka pieļaujami 13 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

## 1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

Simbols	Aizvietotājs
<	&lt;
>	&gt;
&	&amp;
'	&apos;
"	&quot;

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta

TĒVS &amp; DĒLI SIA

- firma "Auzas" SIA jāraksta

&quot;Auzas&quot; SIA

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokANKBv5>					
	Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>true</i> – precizējums</li> <li><i>false</i> – pirmreizējs dokuments</li> <li>nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</li> </ul>
	Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja ir augšupielādēts XML fails kā pirmreizējais dokuments un lauks ir aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.</li> <li>Ja ir augšupielādēts XML fails kā precizējums un lauks ir aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek noteikts precizējamā dokumenta numurs. Ja lauks nav aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek attēlota kļūda. “Nav norādīts precizējamais dokuments.” Bet var precizējamo dokumentu manuāli norādīt EDS ievadformā.</li> </ul>
	Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
	Dokumenta numurs	Id	skaitlis	Nē	Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	DokumentaUID	UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots. <i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.</i>
Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.					
	Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts(11)	Nē	Nodokļa maksātāja - iesnieguma iesniedzēja NMR kods.
	Sagatavotāja e-pasts	Epasts	Teksts(100)	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi. Jāatbilst e-pasta sintaksei.
	Sagatavotāja tālrunis	Talrunis	Teksts(20)	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontakttālruņa numurs. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontakttālruņa numuru.
	Sagatavotāja vārds, uzvārds	Sagatavotajs	Teksts(120)	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā.
01	gads	Gads	Skaitlis (4)	Nē	Deklarācijas taksācijas perioda gads. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir “apstiprināts noliktavas turētājs” (T), “nosūtītājs tālākpārdošanā” (NT) vai “nodokļa maksātāja pārstāvis” (NMP).
02	mēnesis	Menesis	Skaitlis (2)	Nē	Taksācijas mēneša kārtas numurs gadā. Piemēram, janvāri apzīmē ar vērtību „01”, decembri ar vērtību „12”. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					“apstiprināts noliktavas turētājs” (T), “nosūtītājs tālākpārdošanā” (NT) vai “nodokļa maksātāja pārstāvis” (NMP).
03	datums	Datums	Datums	Nē	Kafijas un bezalkoholisko dzērienu ieviešanas, saņemšanas vai nosūtīšanas datums. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir “cita persona” (C).
2. Likuma "Par akcīzes nodokli" 23. pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš					
04	gads, datums, mēnesis	SamTermins	Datums	Jā	Nodokļa samaksas termiņš. XML faila augšupielādēšanas laikā tiks pārrēķināts un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju					
05	statuss	Statuss	Teksts (1)	Jā	Akcīzes nodokļa maksātāja statuss (iekavās norādīta atbilstošā statusa vērtība XML failā): - apstiprināts noliktavas turētājs (T); - nosūtītājs tālākpārdošanā (NT); - nodokļa maksātāja pārstāvis (NMP); - cita persona (C).
08	Nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs	R08	Teksts (20)	Nē*	*Lauks ir obligāti aizpildāms, ja nodokļu maksātāja statuss ir “apstiprināts noliktavas turētājs”.
09	noliktavas akcīzes identifikācijas numurs	R09	Teksts (20)	Nē*	*Noliktavas akcīzes identifikācijas numura lauks ir obligāts, ja nodokļa maksātāja statuss ir "apstiprināts noliktavas turētājs".
4. Akcīzes nodokļa likme (kafijai - euro par 100 kilogramiem; bezalkoholiskajiem dzērieniem – euro par 100 litriem)					
Deklarācijas rindas ar kodiem no „10” līdz „28” tiek dalītas pa akcīzes preču veidiem (kafija un bezalkoholiskie dzērieni). Katra rinda tiek ietverta birkā <Rn>, kur n ir atbilstošais rindas numurs, piemēram - <R10> vai <R28>. Savukārt kolonnas tiek apzīmētas ar birkām <Kn>, kur n ir kolonnas numurs, kas atbilst attiecīgajam akcīzes preču veidam: 1. Kafija					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
2. Bezalkoholiskie dzērieni ar cukura saturu līdz 8 gramiem (neieskaitot) uz 100 mililitriem					
3. Bezalkoholiskie dzērieni ar cukura saturu no 8 gramiem (ieskaitot) uz 100 mililitriem un enerģijas dzērieni					
10	Akcīzes nodokļa likme	R10 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Jā	XML faila augšupielādēšanas laikā likmes tiks pārrēķinātas, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam.
5. Apstiprināts noliktavas turētājs					
Sadaļu aizpilda, ja statuss = apstiprināts noliktavas turētājs (T)					
11	Kopējais akcīzes preču noliktavā ievestais daudzums (kilogramos vai litros)	R11 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0.
12	Kopējais akcīzes preču noliktavā saražotais daudzums (kilogramos vai litros)	R12 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0.
13	Kopējais daudzums (kilogramos vai litros), kas izvests no akcīzes preču noliktavas	R13 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0.
14	- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	R14 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0.
15	- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par	R15 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādei ar 0.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	akcīzes nodokli" 19., 20.pantu un 21.panta sesto daļu				
16	Daudzums (kilogramos vai litros), kas patērēts akcīzes preču noliktavā	R16 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
17	Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais iztrūkums (kilogramos vai litros)	R17 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
18	- pieļaujamie zudumi	R18 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0. XML laukam K2 un K3 vērtību nenorāda. Pie faila augšupielādes EDS, ievadītā K2 un K3 vērtība tiks dzēsta.
19	Daudzums (kilogramos vai litros), par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R19 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: $R13 - R14 - R15 + R16 + R17 - R18$
20	Nodokļa summa	R20 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta automātiski katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: $ROUND(R10 \times R19 : 100, 2)$ Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
<p>6. Citas dalībvalsts nosūtītājs tālpārdošanā, nodokļa maksātāja pārstāvis, kas pārstāv citas dalībvalsts nosūtītāju tālpārdošanā par precēm, ko citas dalībvalsts nosūtītājs tālpārdošanā nosūta personai Latvijas Republikā, fiziskā vai juridiskā persona, kas ievēd vai saņem kafiju vai bezalkoholiskos dzērienus Latvijas Republikā no citas dalībvalsts saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23. panta septīto un divdesmit septīto daļu.</p> <p>Sadaļu aizpilda, ja statuss ir "cita persona" (C), "nosūtītājs tālāpārdošanā" (NT) vai "nodokļa maksātāja pārstāvis" (NMP).</p>					
21	Daudzums (kilogramos vai litros), kas ievests	R21 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Latvijas Republikā				
22	daudzums, kas atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 21.panta trešo daļu	R22 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība norādāma tikai tad, ja statuss ir “cita persona” (C) un aizpildītājs ir fiziska persona. Pārējos gadījumos vērtību automātiski attīra. Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
23	Daudzums (kilogramos vai litros), par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R23 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R21 – R22 XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas.
24	Nodokļa summa	R24 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R10 x R23 : 100, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
7. Korekcija (+/-)					
25	Daudzuma korekcija (kilogramos vai litros)	R25 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	
26	Nodokļa summa	R26 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta automātiski katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R10 x R25 : 100, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
8. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei (euro) (20.r. + 24.r. + 26.r.)					
27	Kopējā akcīzes nodokļa	R27 → K1...K3	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta automātiski katras rindas kolonnai

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	summa katrai ailei				saskaņā ar formulu: R20 + R24 + R26 XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas.
9. Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (27.rindas 1., 2. un 3. ailes summa)					
28	Kopējā akcīzes nodokļa summa	R28	Skaitlis (13,2)	Nē	Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Vērtība tiek aprēķināta, sasummējot visas 27 rindas kolonnu vērtības, saskaņā ar formulu: SUM(R27 → K1...K3).
<p>Informācija par pārstāvēto citas dalībvalsts nosūtītāju darbībām tālpārdošanā</p> <p>Datu bloka atverošā birkā &lt;PielikumsInformacija&gt;</p> <p>Katra rindiņa tiek iekļauta birkā &lt;R&gt;. XML failā iespējams iekļaut vairākas šādas rindiņas.</p> <p>&lt;R&gt;</p>					
	NM nosaukums	NmNosaukums	Teksts	Nē	Obligāti norādāms, ja kādā no R21 kolonnām ir vērtība > 0 un statuss ir “Nodokļa maksātāja pārstāvis” (NMP)
	Valsts	ValstsKods	Teksts	Nē	Obligāti norādāms, ja kādā no R21 kolonnām ir vērtība > 0 un statuss ir “Nodokļa maksātāja pārstāvis” (NMP) 2 simbolu valsts kods
	Preces veids	PrecesKods	Teksts	Nē	Obligāti norādāms, ja kādā no R21 kolonnām ir vērtība > 0 un statuss ir “Nodokļa maksātāja pārstāvis” (NMP) Norāda vērtību: <ul style="list-style-type: none"> <li>• KAFIJA, ja preces veids ir “Kafija”</li> <li>• BEZALKOHOLISKIE_DZERIENI_NO_8G, ja preces veids ir “Bezalkoholiskie dzērieni ar cukura saturu no 8 gramiem (ieskaitot) uz 100 mililitriem”</li> <li>• BEZALKOHOLISKIE_DZERIENI_LIDZ_8G, ja preces veids ir “Bezalkoholiskie dzērieni ar cukura</li> </ul>

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					saturu līdz 8 gramiem (neieskaitot) uz 100 mililitriem”
	Apjoms	Apjoms	Skaitlis (13,2)	Nē	Obligāti norādāms, ja kādā no R21 kolonnām ir vērtība > 0 un statuss ir “Nodokļa maksātāja pārstāvis” (NMP). Apjoms lielāks vai vienāds ar nulli. Apjomu kopsummai pa preču veidiem jāatbilst R21 norādītajai vērtībai atbilstošajā preču veida kolonnā. Pieļaujamais vērtību atšķirības diapazons 0,30
Aizverošā birka </R>					
Aizverošā birka </PielikumsInformacija>					
10. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem Deklarācijai pievienotie attaisnojuma dokumenti tiek iekļauti birkās <R29>.					
11, 14., 15. rindas pielikums Rindiņas atverošā birka <PielikumsRindai11>					
	<Fails>				
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums *Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	Komentārs	Teksts(200)	Nē	Komentārs

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Aizverošā birka </PielikumsRindai11>					
25. rindas pielikums Rindiņas atverošā birka <PielikumsRindai25>					
	<Fails>				
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	Komentārs	Teksts(200)	Nē	Komentārs
Aizverošā birka </PielikumsRindai25>					
Citi papildus iesniedzamie dokumenti Rindiņas atverošā birka <CitiDokumenti> Katrs dokuments tiek iekļauts birkā <R>. XML failā iespējams iekļaut vairāk kā vienu dokumentu. <R>					
	<Fails>				
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Komentārs
</R>					
Aizverošā birka </CitiDokumenti>					
Aizverošā birka </R29>					
Aizverošā birka </DokANKBv5>					

### **3. Dokumenta „Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs**

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

***!!! Uzmanību !!!***

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu dokumenta aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

### 3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā

#### Kafijas un bezalkoholisko dzērienu akcīzes nodokļa deklarācija

Pirmreizējs dokuments
  Precizējums

Dokumentu aizpildiet Latvijas valūtā - euro!

##### 1. Periods

gads 01   
 mēnesis 02   
 datums 03

##### 2. Likuma "Par akcīzes nodokli" 23.pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš

datums, mēnesis, gads 04

##### 3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju

statuss 05   
 nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds 06 A  
 nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods 07 4  
 nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs 08   
 noliktavas akcīzes identifikācijas numurs 09

Akcīzes preču veids			
Kafija	bezalkoholiskie dzērieni		
	ar cukura saturu līdz 8 gramiem (neieskaitot) uz 100 mililitriem	ar cukura saturu no 8 gramiem (ieskaitot) uz 100 mililitriem un enerģijas dzērieni	
1	2	3	
10	<input type="text" value="211,23"/>	<input type="text" value="8,76"/>	<input type="text" value="17,13"/>

4. Akcīzes nodokļa likme (kafijai - euro par 100 kilogramiem; bezalkoholiskajiem dzērieniem – euro par 100 litriem)

5. Apstiprināts noliktavas turētājs

Kopējais akcīzes preču noliktavā ievestais daudzums (kilogramos vai litros)	11	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kopējais akcīzes preču noliktavā saražotais daudzums (kilogramos vai litros)	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kopējais daudzums (kilogramos vai litros), kas izvests no akcīzes preču noliktavas	13	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	14	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 19., 20.pantu un 21.panta sesto daļu	15	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Daudzums (kilogramos vai litros), kas patērēts akcīzes preču noliktavā	16	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais iztrūkums (kilogramos vai litros)	17	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- pieļaujamie zudumi	18	<input type="text"/>		
Daudzums (kilogramos vai litros), par kuru maksājams akcīzes nodoklis (13.r. - 14.r. - 15.r. + 16.r. + 17.r - 18.r.)	19	0,00	0,00	0,00
Nodokļa summa (10.r. x 19.r. : 100)	20	0,00	0,00	0,00

6. Citas dalībvalsts nosūtītājs tālpārdošanā, nodokļa maksātāja pārstāvis, kas pārstāv citas dalībvalsts nosūtītāju tālpārdošanā par precēm, ko citas dalībvalsts nosūtītājs tālpārdošanā nosūta personai Latvijas Republikā, fiziskā vai juridiskā persona, kas ievie vai saņem kafiju vai bezalkoholiskos dzērienus Latvijas Republikā no citas dalībvalsts saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23. panta septīto un divdesmit septīto daļu

Daudzums (kilogramos vai litros), kas ievests Latvijas Republikā	21	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
- daudzums, kas atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 21.panta trešo daļu	22	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Daudzums (kilogramos vai litros), par kuru maksājams akcīzes nodoklis (21.r. - 22.r.)	23	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nodokļa summa (10.r. x 23.r. : 100)	24	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Korekcija (+/-)

Daudzuma korekcija (kilogramos vai litros) 25

Nodokļa summa (10.r. x 25.r. : 100) 26

8. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei (euro) (20.r. + 24.r. + 26.r.)

27

9. Kopējā akcīzes nodokļa summa (euro) (27.rindas 1., 2. un 3. ailes summa)

28

10. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem

21. rindas pielikums

Informācija par pārstāvēto citas dalībvalsts nosūtītāju darbībām tālpārdošanā					
	NM nosaukums	Valsts	Preces veids	Mērvienība	Apjoms
1	<input type="text" value="teksts"/>	<input type="text" value="AI - Anglija"/>	<input type="text" value="Kafija"/>	litri	<input type="text" value="33,00"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Kopā:					<input type="text" value="33,00"/>

Rindas:

[+ Pievienot](#)

No file chosen 11., 14., 15. rindas pielikums

Komentārs

No file chosen 25. rindas pielikums

Komentārs

Citi papildus iesniedzamie dokumenti

	Faila nosaukums*	Komentārs
1	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen	<input style="width: 100%;" type="text"/>

[+ Pievienot](#)

Atļautie failu formāti: ODT, ODS, DOCX, XLSX, PDF, JPG, JPEG, TIF, TIFF, PNG, EDOC, ASICE  
Maksimāli pieļaujamais viena faila izmērs: 5 MB

### 3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokANKBv5 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <Id>38305160</Id>
  <UID>5ad0bd3b-1f10-4191-afc5-fbd8463e5a3d</UID>
  <NmrKods>48703000404</NmrKods>
  <Epasts>zane.gorovaja@emergn.com</Epasts>
  <Talrunis>4324</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Gads>2024</Gads>
  <Menesis>3</Menesis>
  <Datums xsi:nil="true" />
  <SamTermins>2024-04-23T00:00:00</SamTermins>
  <Statuss>T</Statuss>
  <R08>LV10667600009</R08>
  <R09>LV10667600112</R09>
  <R10>
    <K1>211.23</K1>
    <K2>8.76</K2>
    <K3>17.13</K3>
  </R10>
  <R11>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
  </R11>
  <R12>
    <K1 xsi:nil="true" />
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
  </R12>
  <R13>
```

<K1>100.00</K1>  
<K2>100.00</K2>  
<K3>100.00</K3>  
</R13>  
<R14>  
<K1 xsi:nil="true" />  
<K2 xsi:nil="true" />  
<K3 xsi:nil="true" />  
</R14>  
<R15>  
<K1 xsi:nil="true" />  
<K2 xsi:nil="true" />  
<K3 xsi:nil="true" />  
</R15>  
<R16>  
<K1 xsi:nil="true" />  
<K2 xsi:nil="true" />  
<K3 xsi:nil="true" />  
</R16>  
<R17>  
<K1 xsi:nil="true" />  
<K2 xsi:nil="true" />  
<K3 xsi:nil="true" />  
</R17>  
<R18>  
<K1 xsi:nil="true" />  
<K2 xsi:nil="true" />  
<K3 xsi:nil="true" />  
</R18>  
<R19>  
<K1>100.00</K1>  
<K2>100.00</K2>  
<K3>100.00</K3>  
</R19>  
<R20>

<K1>211.23</K1>

<K2>8.76</K2>

<K3>17.13</K3>

</R20>

<R21>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

<K3 xsi:nil="true" />

</R21>

<R22>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

<K3 xsi:nil="true" />

</R22>

<R23>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

<K3 xsi:nil="true" />

</R23>

<R24>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

<K3 xsi:nil="true" />

</R24>

<R25>

<K1 xsi:nil="true" />

<K2 xsi:nil="true" />

<K3 xsi:nil="true" />

</R25>

<R26>

<K1>0.00</K1>

<K2>0.00</K2>

<K3>0.00</K3>

</R26>

<R27>

<K1>211.23</K1>

<K2>8.76</K2>

<K3>17.13</K3>

</R27>

<PielikumsInformacija />

<R29>

<CitiDokumenti />

</R29>

</DokANKBv5>

### 3.3. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokANKBv5" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true"
type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments"
nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:long">
              <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,20}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums"
type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:long">
              <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,20}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums"
nillable="true" type="xs:date" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals"
type="xs:string" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs"
type="xs:boolean" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstītāji">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R"
nillable="true">
                      <xs:complexType>
                        <xs:all>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PersonasKods"
type="xs:string" />
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards"
type="xs:string" />
                        </xs:all>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums"
type="xs:string" />
            </xs:all>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R"
nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars"
type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID"
type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums"
type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturis"
type="xs:base64Binary" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash"
type="xs:string" />
                                </xs:all>
                                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:sequence>
                <xs:complexType>
                    <xs:element>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:all>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Gads" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Menesis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Datums" nillable="true"
type="xs:dateTime" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SamTermins" nillable="true"
type="xs:dateTime" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R08" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R11">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
              <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:element>
```

```

    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R12">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R13">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">

```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R14">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R15">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R16">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R17">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R18">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
```

```

    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R19">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R21">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R22">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R23">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R24">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
```

```

        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R25">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[-+]?[d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R26">
    <xs:complexType>
        <xs:all>

```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R27">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[d\.] {0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
```

```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsInformacija">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmNosaukums"
type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValstsKods"
type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecesKods"
type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Apjoms" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R29">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai11">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string"
/>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums"
type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars"
type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string"
/>
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars"
type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai25">
        <xs:complexType>
            <xs:all>
                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                    <xs:complexType>
                        <xs:all>
                            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string"
/>
                                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums"
type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturis"
type="xs:base64Binary" />
                                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string"
/>
                                            </xs:all>
                                                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                                            </xs:complexType>
                                        </xs:element>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars"
type="xs:string" />
                                        </xs:all>
                                    </xs:complexType>
                                </xs:element>
                            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitiDokumenti">
                                <xs:complexType>
                                    <xs:sequence>
                                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R"
nillable="true">
                                            <xs:complexType>
                                                <xs:all>
                                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                                                        <xs:complexType>
                                                            <xs:all>
                                                                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID"
type="xs:string" />
                                                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums"
type="xs:string" />
                                                                        <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturis"
type="xs:base64Binary" />
                                                                            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash"
type="xs:string" />
                                                                                </xs:all>
                                                                                    <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                                                                                </xs:complexType>
                                                                            </xs:element>
                                                                                <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars"
type="xs:string" />
                                                                                    </xs:all>
                                                                                </xs:sequence>
                                                    </xs:complexType>
                                                </xs:element>
                                            </xs:sequence>
                                        </xs:complexType>
                                    </xs:element>
                                </xs:complexType>
                            </xs:element>
                        </xs:all>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:complexType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

```

```
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```